Index o	of Claims

Application	/Control No.
-------------	--------------

10/517,197

Examiner

SHAILENDRA -. KUMAR

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEY ET AL.

Art Unit

1621

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	Z	Non-Elected
Ì		

Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim				_	_	_	_
1 J 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 55 105 56 105 56 106 67 107 88 108 58 108 99 107 88 108 89 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111	\top	$\neg \vdash$	Т	_	٦	Г	-
1 J 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 55 105 56 105 56 106 67 107 88 108 58 108 99 107 88 108 89 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111							
102	+ + +	+	╁	_	4	H	_
3	+++	+	+	_	+	H	-
4 5 104 105 5 6 105 106 106 7 1 56 106 107 107 107 107 108 108 9 109 109 109 109 109 109 110 110 111 </td <td>++++</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>_</td> <td>+</td> <td>H</td> <td>-</td>	++++	+	+	_	+	H	-
5 6 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 114 114 114 115 115 115 115 115 116 117 115 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 120 121 120 121 120 121 120 122 122 122	+ + +	+	+	_	\dashv	H	_
Section Sect	+++	\dashv	+	_	┪	r	_
107	++++	+	t	-	┪	r	_
S	111	\top	+	_	7	r	_
9		十	十	_	7	r	_
10	+	十	†	_	٦	r	_
11		\dashv	T	_	٦	r	_
13		\top	T	_	٦	Γ	_
14		\top	T		٦	Γ	
15		Т	Τ			Γ	_
16 J		I	Ι	_		ſ	_
17		$oxed{oxed}$	Ι	_		ſ	_
18 19 68 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142<		\Box	Ι			I	_
19 \$\sqrt{\text{V}}\$ 69 119 120 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 142 142		\perp	\perp			L	
20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142		\perp	\perp			L	
21 71 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142	\bot	\perp	⊥	_	_	L	_
22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142		ot	\perp	_		L	_
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142	$\perp \perp \mid$		\perp	_		L	_
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	\bot		1	_	╝	L	_
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	$\perp \perp$	_	1		┙	L	_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	+	4	1		_	L	_
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 141 42 92	+	4	\downarrow	_	_	Ļ	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	+	\bot	\downarrow	_	4	Ļ	_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 142		\dashv	4	_	_	Ļ	_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	+	\dashv	+	_	4	Ļ	_
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	+++	+	+	_	4	Ł	_
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		+	+	_	4	╀	_
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	+++	+	+	_	4	╀	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	+	+	╁	_	+	H	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	- 	+	+	_	\dashv	H	_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	+++	+	+	_	\dashv	H	_
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	+++	+	+	_	\dashv	H	-
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	+++	+	+	_	\dashv	t	-
39 89 40 90 41 91 42 92	+-+-	+	十	_	\dashv	t	-
40	+++	+	+		\dashv	t	-
41	+ -	\dashv	+		+	t	_
42 92 142	+	+	+	_	۲	t	-
	 	\top	+	_	۲	t	-
43 93 143 143	1 1 1	\top	+	_	7	t	-
44 94 144 144	1-1-1	十	十	_	┪	t	-
45 95 145	 	\top	+	_	٦	t	-
46 96 146	+++	十	十	_	٦	t	-
47 97 147	1	\top	†	_	٦	r	-
48 98 148		十	T		٦	T	-
49 99 149 149		丁	T		٦	Γ	_
50 100 150 150		丁	Ť	_	٦	Γ	_